



# АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ DLS MATADOR

## M6.2, MK6.2 MB6.2

### ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС!

Благодарим Вас за приобретение двухкомпонентной акустической системы, входящей в состав линейки **DLS Matador**. Это руководство поможет Вам осуществить правильную установку системы, поэтому, перед тем как приступить к работе, прочтите данное руководство полностью.

Если данная инструкция дала Вам ответы на все вопросы, и если у Вас имеются необходимые инструменты, Вы можете установить акустические системы самостоятельно. Однако при наличии хотя бы малейших сомнений обращайтесь за помощью по установке к более квалифицированному специалисту.

### УСТАНОВКА ДИНАМИКОВ

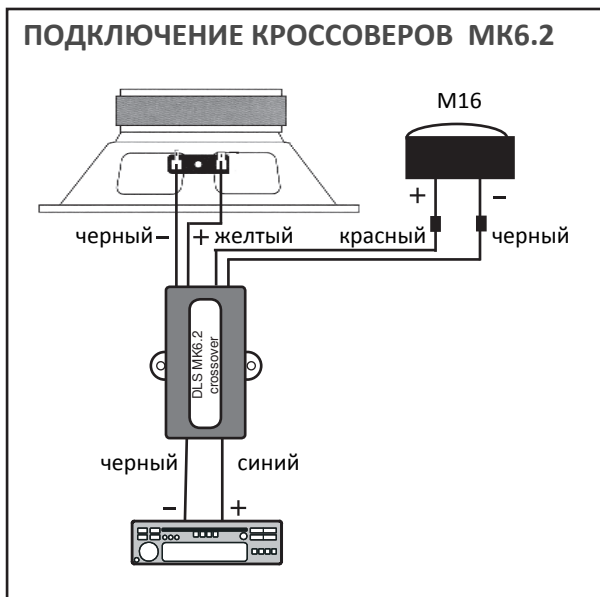
Устанавливайте низкочастотные динамики в дверях вашего автомобиля. В большинстве случаев они подходят к монтажным нишам, предусмотренным на заводе. Если вы хотите улучшить качество звука, то усильте монтажную панель с помощью МДФ или аналогичного материала.

Предпочтительна установка акустических систем в верхней части двери. Шумо- и виброизоляция дверей, в которых установлены динамики, обязательна. Технологически совсем не сложный процесс, на звук оказывает самое благоприятное влияние.

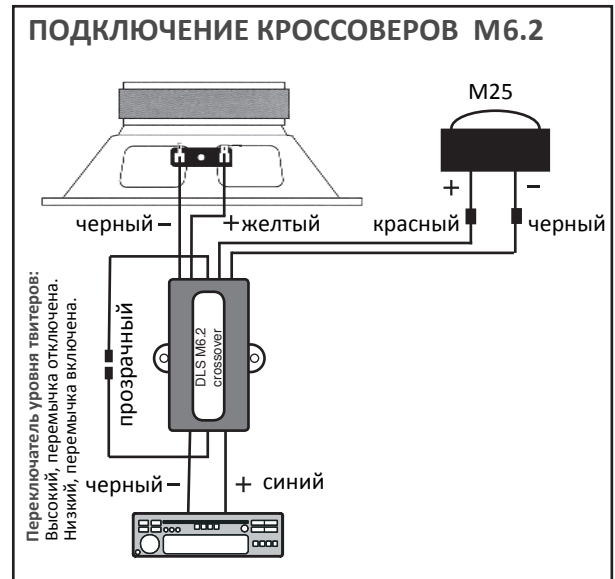
Твитеры можно устанавливать на приборной панели или в нишах двери с помощью придаваемых принадлежностей.

Важно обеспечить прочное закрепление динамиков, чтобы обеспечить хорошее качество звука и исключить дребезжание.

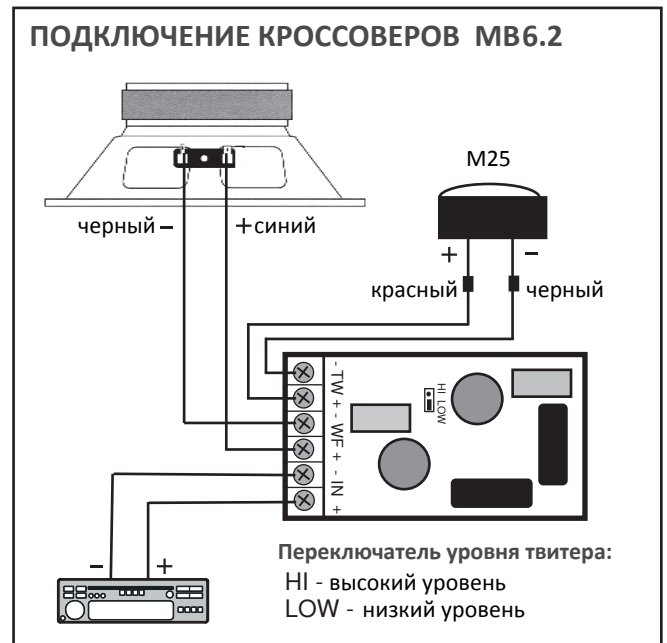
Используйте для соединения высококачественные акустические кабели. Даже при работе от магнитолы избегайте использования стандартных кабелей поставляемых с машиной, потому что они не позволят воспроизводить звук с тем качеством, которое можно ожидать от акустической системы **DLS**.



Проверьте, чтобы кабели нигде не защемлялись, поскольку это может привести к короткому замыканию на массу, и, как следствие, к выходу оборудования из строя.



Использование фильтров обязательно. Если вы подключите акустическую систему без фильтров, то звучание системы ухудшится, а динамик может быть повреждён.



### ПЕРИОД ПРИРАБОТКИ

Дайте динамикам поработать в нормальном режиме на средней громкости часов 15-20. После этого их параметры придут в норму и они будут отлично работать.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В соответствии со статьей 5 закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и постановлением правительства Российской Федерации N.720 от 16.06.97 компания DLS SVENSKA AB оговаривает следующий срок службы изделий, официально поставляемых на российский рынок: 5 лет.

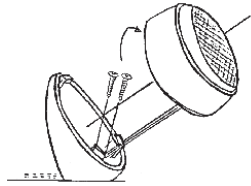


## УСТАНОВКА ТВИТЕРОВ M25

Твитеры DLS M25 можно смонтировать на приборной доске с помощью скошенной установочной коробки или в углублении в двери.

### Поверхностный монтаж

Монтаж под углом. Проденьте кабель через отверстие в нижней части установочной коробки. Вставьте в нее твитер и зафиксируйте его, прижав ко дну коробки. Закрепите установочную коробку.



### Утопленный монтаж

Необходимо изготовить монтажное отверстие диаметром 46 мм. Вставьте две металлических скобы в слоты в центре установочной коробки (см. рисунок) и закрепите их винтом M4 и гайкой через центральное отверстие.



Металлические скобы должны выходить с внутренней стороны обшивки двери, фиксируя на ней коробку.

Вставьте твитер в установочную коробку (кабель должен при этом проходить через отверстие в ее нижней части). Зафиксируйте твитер, прижав его ко дну коробки.

## ПЕРИОД ПРИРАБОТКИ

Дайте динамикам поработать в нормальном режиме на средней громкости часов 15-20. После этого они будут отлично работать.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На этот товар распространяется гарантия, условия которой зависят от страны, где он был продан. В случае обращения в сервис просим Вас приложить к изделию гарантийный талон с датой продажи.

Если у вас возникли какие-либо вопросы относительно данного устройства, обращайтесь в магазин, в котором его приобрели, либо к Вашему региональному дилеру. Вы также всегда можете связаться с нами по телефону +7(495)287-4141 и электронному адресу [info@dls.ru](mailto:info@dls.ru) или посетить наш web-сайт [www.dls.ru](http://www.dls.ru).

Мы придерживаемся политики постоянного совершенствования своих разработок. Поэтому технические характеристики и дизайн могут быть изменены частично или полностью без предварительного уведомления.



Представительство в России:  
Тел.: +7(495)287-4141  
E-mail: [info@dls.ru](mailto:info@dls.ru)

[www.dls.ru](http://www.dls.ru)

## УСТАНОВКА ТВИТЕРОВ M16

Твитеры DLS M16 можно смонтировать на приборной доске с помощью скошенной установочной коробки или в углублении в двери.

### Поверхностный монтаж

Монтаж под углом. Проденьте кабель через отверстие в нижней части установочной коробки. Вставьте в нее твитер и зафиксируйте его, прижав ко дну коробки.



Закрепите установочную коробку на поверхности двусторонним скотчем.

### Утопленный монтаж

Необходимо изготовить монтажное отверстие диаметром 43 мм. Вставьте две металлических скобы в слоты в центре установочной коробки (см. рисунок) и закрепите их винтом M4 и гайкой через центральное отверстие.



Металлические скобы должны выходить с внутренней стороны обшивки двери, фиксируя на ней коробку.

Вставьте твитер в установочную коробку (кабель должен при этом проходить через отверстие в ее нижней части). Зафиксируйте твитер, прижав его ко дну коробки.

## ПАРАМЕТРЫ ТВИТЕРОВ

	M25	M16
Размер	25 мм	16 мм
Номинальная мощность (RMS)	50 Вт	50 Вт
Максимальная мощность	80 Вт	80 Вт
Диапазон частот	1.5–20 кГц	2–20 кГц
Чувствительность	93 дБ	91 дБ
Диаметр магнита	30 мм	20 мм
Материал магнита	Неодим	Неодим
Глубина монтажа	20 мм	23 мм
Диаметр монтажного отверстия	46 мм	43 мм
Материал диффузора	Ткань	Майлар

## ПАРАМЕТРЫ МИДБАСОВ

	M6.2	MK6.2	MB6.2
Импеданс	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Номинальная мощность	60 Вт	55 Вт	80 Вт
Максимальная мощность	80 Вт	70 Вт	100 Вт
Пиковая мощность	160 Вт	140 Вт	200 Вт
Чувствительность	89 дБ	89 дБ	89 дБ
Материал диффузора	Бумага с волокнами		Стекловолокно
Размер	16,5 см	16,5 см	16,5 см
Диаметр магнита	90 мм	90 мм	90 мм
Глубина монтажа	65 мм	65 мм	65 мм
Монтажное отверстие	145 мм	145 мм	145 мм